

Imię i nazwisko: [REDACTED]

Wzrost: 161

Waga: 72

E-mail: [REDACTED]

Vieva Vital analiza z [REDACTED]

Ogólna kondycja fizyczna

Właściwość	Wartość	Odchylenie			Wartość Optymalna		
		bardzo	średnio	leko	leko	średnio	bardzo
równowaga kwasowo-zasadowa	3.131			██████████			
Zdolność reakcji	62.041				█		
Niedobór tlenu	131.661				██████████		
Siła umysłu	62.507					█	
gospodarka wodna organizmu	34.169				██████████		

Mikroelementy

Wapń	1.831					█		
Żelazo	0.704			██████████				
Cynk	1.213					██████████		
Selen	0.8					██████████		
Fosfor	2.127						█	
Potas	0.577					██████████		
Magnez	0.386					██████████		
Miedź	0.217			██████████				
Kobalt	1.96					██████████		
Mangan	0.812						█	
Jod	1.575					██████████		
Nikiel	3.468						█	
Fluor	3.507							
Molibden	1.506						█	
Wanad	1.49						██████████	
Cyna	4.27							
Krzem	0.779			██████████				

Stront	2.656								
Bor	1.404								

Witaminy i Koenzymy

Witamina A	0.347								
Witamina B1	1.075								
Witamina B2	1.613								
Witamina B3	11.361								
Witamina B6	1.489								
Witamina B12	13.293								
Witamina C	3.211								
Witamina D3	4.276								
Witamina E	5.852								
Witamina K	1.157								
Nikotynamid	2.24								
Biotyna	2.016								
Kwasy pantotenowe	1.022								
Kwas foliowy	1.571								
Koenzym Q10	0.747								
Glutation	0.482								

Aminokwasy

Lizyna	1.154								
Tryptofan	5.564								
Fenylalanina	1.922								
Metionina	1.612								
Treonina	1.251								
Izoleucyna	3.911								
Leucyna	8.779								
Walina	9.051								
Histydyna	4.064								
Arginina	2.243								

Schwermetalle & Homotoxine

Ołów	1.152								
Rtęć	0.37								
Kadm	1.765								
Chrom	1.034								
Arsen	1.206								
Antymon	0.403								
Tal	0.267								
Aluminium	0.266								
Napoje stymulujące	0.568								
Promieniowanie elektromagnetyczne	0.193								
Nikotyna/tytoń	0.404								
Pozostałości toksycznych pestycydów	0.383								

Funkcja żołądka i jelit

Współczynnik wydzielania pepsyny	64.896								
Współczynnik perystaltyki żołądka	59.789								
Funkcja absorbująca żołądka	30.562								
Współczynnik perystaltyki jelita cienkiego	129.113								
Funkcja pochłaniania jelita cienkiego	4.81								
Perystaltyka jelita grubego/Colon	3.529								
Absorpcja jelita grubego	1.594								
Współczynnik bakterii jelitowych	2.085								
Leaky Gut	14.2								
Ciśnienie intraluminalne	3.217								

Alergia

Wskaźnik alergii na leki	0.596				█			
Wskaźnik alergii na alkohol	1.256				█			
Wskaźnik alergii na pyłki	0.757				█			
Wskaźnik alergii na iniekcje	1.183				█			
Produkty chemiczne	2.024				█			
Wskaźnik alergii na lakiery i farby	0.842				█			
Alergia na kurz domowy	1.049				█			
Wskaźnik alergii na dym papierosowy	2.606				█			
Wskaźnik alergii na farby do włosów	1.478				█			
Wskaźnik alergii na sierść zwierząt	0.233				█			
Wskaźnik alergii na biżuterię metalową	0.945				█			
Wskaźnik alergii na owoce morza	1.177				█			
Wskaźnik alergii na mleko	0.692				█			

Czynność wątroby

Zawartość tłuszczu w wątrobie	0.597				█			
Metabolizm białek	162.783				█			
Metabolizm węglowodanów	0.763				█			
Funkcja detoksykacji	0.83				█			
Wydzielanie żółci	0.427				█			

Czynność nerek

Kwas moczowy	3.129				█			
Urobilinogen	5.595				█			
Białkomocz	5.915				█			

Funkcji pęcherzyka żółciowego

Globulina surowicy (A/G)	130.518						
Bilirubina całkowita (TBIL)	0.316						
Fosfataza alkaliczna (ALP)	0.165						
Kwasy żółciowe całkowite (TBA)	0.636						
Bilirubina (DBIL)	0.481						

System sercowo-naczyniowy i mózgu

Hematokryt	63.872						
Hiperlipoproteinemia (HLP)	0.488						
Opór naczyniowy TPR	0.795						
Elastyczność naczyń krwionośnych	1.526						
Perfuzja mięśnia sercowego	0.292						
Pojemność perfuzji	4.483						
Fracja wyrzutowa lewej komory serca	1.753						
Efektywna zdolność pompowania lewej komory	1.708						
Elastyczność naczyń wieńcowych	1.378						
Ukrwienie tkanki mózgowej	12.679						

Puls serca i mózgu

Objętość skokowa (SV)	63.664						
Fala tętna K	0.33						

Tłuszcze we krwi

Proporcja LDL - HDL	2.056						
Lepkość krwi	4.564						
Cholesterol całkowity (TC)	1.902						
Triglicerydy (TG)	1.795						
Neutralny tłuszcz (MB)	1.982						

Funkcje mózgu

Ukrwienie tkanki mózgowej	188.432						
Miażdżycza mózgowa	0.511						
Funkcja nerwów czaszkowych	0.545						
Wskaźnik nastrojów	0.352						
Wskaźnik pamięci (ZS)	0.257						

Otyłość

Współczynnik metabolizm lipidów	0.739						
Współczynnik brązowej tkanki tłuszczowej	2.031						
Współczynnik hiperinsulinemii	0.405						
Współczynnik triglicerydów	3.65						

Wskaźnik wzrostu kości

Fosfataza alkaliczna (APKN)	0.168						
Osteokalcyna	0.244						
Zaopatrywanie kości długich	0.742						
Zaopatrywanie krótkich kości i chrząstki	0.099						
Łączenia nasady kości	0.587						

Kości

Stopień blokady kręgosłupa szyjnego	517.907						
Stopień blokady kręgosłupa lędźwiowego	5.777						
Przerost	6.011						
Współczynnik osteoporozy	4.794						
Czynnik reumatoidalny	9.772						

Ciężar właściwy kości

Osteoklasty	123.814						
Współczynnik utraty wapnia	0.45						
Stopień hiperostozy kości	0.274						
Stopień osteoporozy	0.473						
Gęstość mineralna kości	0.391						

Płuca

Pojemność życiowa płuc VC	3310.211						
Całkowita pojemność płuc TLC	4799.968						
Opór dróg oddechowych RAW	1.656						
Tętnicza zawartość tlenu PA2 (a)	19						

Funkcja trzustki

Insulina	3.209						
Polipeptyd trzustkowy (PP)	3.871						
Glukagon	2.519						

Cukier we krwi

Wydzielanie insuliny	2.301						
Współczynnik glukozy we krwi	9.416						
Współczynnik cukru w moczu	2.899						

Skóra

Wolne rodniki	0.384						
Kolagen	2.422						

Zawartość łoju skórniego	23.401								
Wskaźnik odporności skóry	3.209								
Zawartość wilgoci	0.521								
Utrata wilgoci	6.046								
Elastyczność skóry	2.465								
Wskaźnik melaniny skóry	0.598								
Tworzenie naskórka	1.935								

Oczy

Zmarszczki oczu	0.633								
Ciemne koła pod oczami	5.71								
Niedrożność limfatyczna	6.603								
Aktywność komórek oka	1.262								
Wizualne zmęczenie	3.568								

Kolagen

Oczy	4.523								
Zęby	5.365								
Włosy i skóra	4.822								
Układ endokrynologiczny	5.323								
System przepływu	3.437								
Układ pokarmowy	3.331								
Układ odpornościowy	4.369								
System motoryczny	8.117								
Tkanka mięśniowa	7.181								
Metabolizm tłuszczu	3.758								
Detoksykacja i metabolizm	6.48								
Układ rozrodczy	3.715								
Układ nerwowy	3.096								
Układ moczowy	7.989								

Gruczoł tarczowy/ tarczyca

Wolna trójiodotyronina (Ft3)	0.604								
Wolna tyroksyna (FT4)	0.221								
Tyreoglobulina	0.291								

Układ hormonalny

Wskaźnik sekrecji tarczycy	1.888								
Wskaźnik hormonu przytarczyc	1.952								
Wskaźnik nadnerczy	1.999								
Wskaźnik przysadki	4.746								
Wskaźnik sekrecji szyszynki	2.272								
Wskaźnik sekrecji grasicy	2.678								
Wskaźnik wydzielanie gruczołowego	2.597								

System immunologiczny

Wskaźnik węzłów chłonnych	137.613								
Funkcja odpornościowa migdałów	0.245								
Wskaźnik szpiku kostnego	1.058								
Wskaźnik śledziony	34.942								
Wskaźnik grasicy	58.333								
Wskaźnik immunoglobulin	5.542								
Funkcja immunologiczna układu oddechowego	4.632								
Funkcja immunologicznego przewodu pokarmowego	1.55								
Funkcja odpornościowa błony śluzowej	10.247								

Ginekologia

Gonadotropina	4.308								
Progesteron	9.763								

Zapalenie pochwy	3.114						
PID	3.037						
Szyjka macicy	3.361						
Torbiel jajnika	5.058						

Gruczoł mleczny

Współczynnik przerost gruczołów sutkowych	0.385						
--	-------	--	--	--	--	--	--

Ten raport nie stanowi porady ani diagnozy medycznej